Опросный лист для выбора датчиков давления VMP

|  |
| --- |
| Общая информация |
| \*Предприятие: | Дата заполнения: |
| \*Контактное лицо: | \*Тел. / факс: |
| \*Адрес: |  E-mail: |
| Опросный лист №: | Позиция по проекту: | \*Количество: |
| Параметр |  |
| \*Измеряемый параметр | [ ]  Избыточное давление [ ]  Разрежение[ ]  Абсолютное давление [ ]  Давление – разрежение [ ]  Перепад давления [ ]  Гидростатическое давление |
| Измеряемая среда  | [ ]  Жидкость [ ]  Газ [ ]  Кислород [ ]  Пары [ ]  Водяной пар [ ]  Смеси |
| Материал чувствительного элемента | [ ]  Нерж. сталь [ ]  Титановый сплав  |
| Материал корпуса | [ ]  Нерж. сталь [ ]  Титановый сплав [ ]  Другое  |
| \*Диапазон измерения (шкала прибора) | min \_\_\_\_\_\_ nominal \_\_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_\_ | [ ]  кПа [ ]  Мпа  |
| Требуемая основная приведенная погрешность измерения | [ ]  ± 0,5 % [ ]  ± 0,25 % [ ]  ± 0,15 % [ ]  ± 0,1 % |
| Температура окружающей среды | min \_\_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_\_ 0С |
| Температура измеряемой среды | min \_\_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_\_ 0С |
|  |  |
| Требования к датчику |
| \*Выходной сигнал | [ ]  4-20 мА [ ]  20 – 4 мА  |
| Время демпфирования в диапазоне 0…10 , сек. (по умолчанию устанавливается на предприятии изготовителе 0,5+0,1 сек.) |  |
| Присоединение к процессу | [ ]  М20х1,5 | [ ]  Ниппель с накидной гайкой. Материал ниппеля: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| [ ]  М20х1,5 (открытая мембрана) [ ]  G1/2 [ ]  ёлочка Ø8 [ ]  М12х1,5 [ ]  G1/4 [ ]  Фланец (открытая мембрана)[ ]  М24х1,5 (открытая мембрана) [ ]  ёлочка Ø6 [ ]  Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | [ ]  Наружная резьба[ ]  Внутренняя резьба |
| Электрическое подключение | [ ]  Разъем М12 [ ]  Разъем стандарта DIN 43650 А[ ]  Сальниковый кабельный ввод и клемная колодка (Ø6-12мм)[ ]  Сальниковый ввод для бронированного кабеля и клемная колодка (Ø7,5-10,5мм)[ ]  Ввод с залитым кабелем L\_\_\_\_\_\_м и резьбой G1/2 для присоединения металлорукава[ ]  Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Кабельный ввод: [ ]  Пластик [ ]  Нержавеющая сталь [ ]  Никелированная латунь  |
| [ ]  Не требуется |  [ ]  Небронированный кабель [ ]  Бронированный кабель |
| Требования к исполнению датчика |
| Исполнение по взрывозащите | [ ]  Взрывонепроницаемая оболочка (Ex d) [ ]  Общепромышленное [ ]  Пищевая промышленность[ ]  Искробезопасная цепь (Exi a)  |
| Герметичность | [ ]  IP65 [ ]  IP66 [ ]  IP68 |
| Дополнительные опции |
|  | [ ]  В сборе с вентильным блоком | Материал [ ]  Нерж. сталь [ ]  Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| [ ]  Кронштейн для крепления датчика на трубе [ ]  Кронштейн для установки датчика на стене | Количество вентилей – Количество блоков –  |
|  | Импульсная трубка | [ ]  Да [ ]  Нет | Фитинги | [ ]  Да [ ]  Нет |
| Дренажная трубка | [ ]  Да [ ]  Нет | Фитинги | [ ]  Да [ ]  Нет |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |
| \* - поля, обязательные для заполнения!Другое – уточняется поставщикомЗаявки направлять по электронному адресу: **kip@teplopribor.net** |